

## English Summary of Japanese Utility Model Application Laid-Open Publication No. 61-62697

·Laid-open date: April 26, 1986

· Application number: 59-147803

·Filing date: September 29, 1984

·Inventor: Fumio Matsui

· Applicant: Suzuki Motor Corporation

·Title: Device For Displaying Operation Guide For An Engine

·Summary:

A liquid crystal display element (9, 10, 11) is provided near a user-operating part such as a lever (7) of an engine (1).

· Brief Explanation of the Drawings

Figure 1 is a side view of an outboard motor according to a first embodiment of the invention in a state attached to a watercraft;

Figure 2 is a front view of the outboard motor of Figure 1 for showing locations at which liquid crystal sheets are attached;

Figure 3 is a plan view of the outboard motor of Figure 1 for showing locations at which liquid crystal sheets are attached;

Figures 4 and 5 are plan views of the liquid crystal sheets according to the first embodiment of the invention;

Figures 6(1)-(3) are drawings for explaining an operation of the liquid crystal sheet of Figure 5;

Figure 7 is a plan view of a liquid crystal sheet for showing a second embodiment of the invention; and

Figure 8 is a partial cross-sectional view showing a third embodiment of the invention.

## @ 公開実用新案公報(U)

昭61-62697

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号	❸公開 昭和61年(1986)4月26日
B 63 H 21/26 F 02 B 77/08		7817-3D E-7191-3G	
G 08 B 5/22 G 09 F 9/00		A-6517-5C 6731-5C	審査請求 未請求 (全3頁)

図考案の名称

機関の操作要領表示装置

②実 願 昭59-147803

20出 願 昭59(1984)9月29日

⑫考 案 者

〉 井 文 雄

静岡県浜名郡雄踏町宇布見600-217

⑪出 願 人

鈴木自動車工業株式会

静岡県浜名郡可美村高塚300番地

「不日則甲工果休入

社

四代 理 人

弁理士 高橋

重

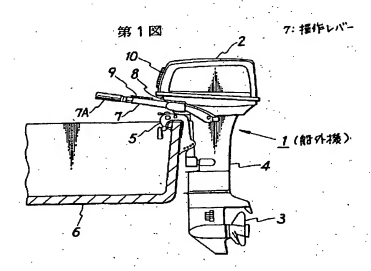
## 砂実用新案登録請求の範囲・

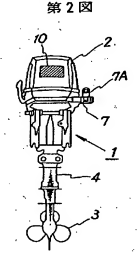
温度変化にともない所定の液晶表示部が白濁化 又は略白濁化して自己表示する薄膜状の液晶表示 素子を、機関の操作部近傍に装着したことを特徴 とする機関の操作要領表示装置。

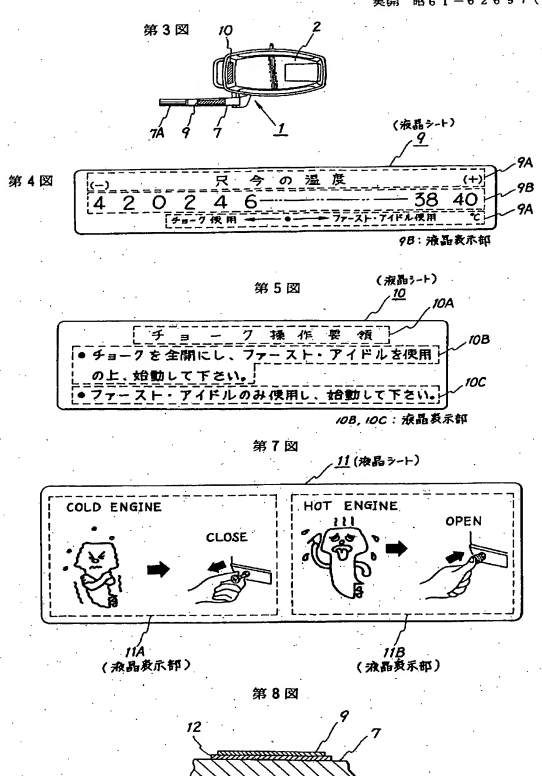
## 図面の簡単な説明

第1図は本考案の第1実施例に係る船外機の装 着状態を示す側面図、第2図は第1図の船外機に 対する液晶シートの貼付位置を示す正面図、第3 図は第1図の船外機に対する液晶シートの貼付位 置を示す平面図、第4図ないし第5図は各々第1 実施例に係る液晶シートの平面図、第6図1, 2,3は第5図の液晶シートの動作説明図、第7 図は第2実施例を示す液晶シートの平面図、第8 図は第3実施例を示す略断面図である。

1 ······機関としての船外機、7 ······操作部としての操作レバー、9,10,11 ·······液晶表示素子としての液晶シート、9B,10B,10C,11A,11C ······所定の液晶表示部。







-236- BEST AVAILABLE COPY

第6図.

10:液晶シート

(1)

,10

チョーク操作要領 ●チョークを全開にし、ファースト・アイドルを使用 の上、始動して下さい。

(2)

70

チョーク操作要領

● ファースト・アイドルのみ 使用し、始動して下さい。

(3)

10

チョーク操作要領